中華民國專利公報(19)(12)

(11)公告網號:373503

(44)中華民國88年(1999)11月01日

(51) Int·CI 5: A61L9/00 新型 全 5 頁 (51) Int·CI 5: A61L9/00 第 9/12 第 9/21 2 (347 號 (二) (二) (54) 名 图: 空氣排淨機之改良構造

(21)中 諸 案 號:86211134

(22)中請日期:中華民國86年(1997)07月04日

〔72〕創 作 人: 林蘇斑

台北縣新莊市五股郡五權五路十六號

台北縣新莊市五股邻五捷五路十六號

(74)代 堰 人:

1

2

[57]申請專利範圍:

高壓集塵裝置,係套設於前述機體之活動柵條進風口內部,其由一長矩形框座及以二平行長條金屬片架接成之陽極板、一樞接於該陽極板前側框座間之陰極線及設於該陰極線前方之初級滤網構成,其中,在該框座之上、下側內壁上設有楔形彈片,又在該楔形彈片之端面

上設有淺凹槽,另一傾向側內壁上亦水平設有一對平行延伸之卡鉤,在其另一板向側內部跨設有一定位桿,而該陽極板之雙側金屬片上向外凸設有二水平平5. 行間距之凸條,其一側邊設有一對 C=形槽孔,另一側則垂直向下延伸一凸片,在該凸片上則向外凸設有若干水平之防滑凸條,以可藉由該陽極板之 C=形槽孔插套於該框座之定位桿上軸動定10. 位,並使該框座之若干卡鉤相對卡扣於該陽極板其若干二水平平行間距之凸條間距中固定住;

活性碳減材,係設於前述高壓集塵裝置 上方之前並機體內部;

15. 臭氧產生器,係設於前述活性碳減材上 方之前述機體內部:

加熱體,係設於前述臭氧產生器上方之 前述機體內部:

負離子針板,係於端面上排設有多數尖 錐形之鍍金針體,其設於前述加熱體上

20.

— 3699 -

10.

3

方之前述機體內部:

雕子風加速板,係設於前述雕子針板上 方之前述機體內部:

多層次濾材組,係設於前述離子風加速 板上方之前述機體之夾層內,其以遠紅 外線濾材、蜂巢式加熱體及一般濾材或 高密度纖維(HEPA)濾材相疊層而成; 紫外線殺菌燈管,係設於前述多層次材 濾材組上方之前述機體內部;

另一活性碳減材,係設於前越紫外線殺 菌燈管上方之前述機體內:

另一負離子針板;係設於近鄰旋轉栅條 出風口之前述機體內部;以及

腳架,係概為一對倒L形片體,且其直向端部略呈向外傾斜狀,另在其横向端部之雙側前緣上連設有一固定孔,又該固定孔之雙側上設有一對分離上、下高度位差之凸柱,以可由前述機體其口形缺槽之雙側短凸柱嵌入於其固定孔中定位住。

2.如申請專利範圍第1項所述之空氣清淨 機之改良構造,其中,該多層次應材組 可以該高壓集塵裝置或一蜂巢式濾材作 4

替換,而該負離子針板亦可用負極子線 作替換,而該活性碳濾材亦可以觸媒濾 材作替換者。

- 3.如申請專利範圍第1項所述之空氣清淨 5. 機改良構造,其中,該臭氧產生器可選 擇以手動控制,或選擇以定時或間歇時 間設定之自動控制者。
 - 4.如申請專利範圍第1項所述之空氣淸淨 機改良構造,其中,該高壓集壓裝置可 以單獨靜音省電循環對流運作,亦可結 合前述馬達及風扇相乘同步運作者,

圖式簡單說明:

第一圖:係本創作之立體分解圖。

第二圖:係本創作之組合剖示圖。

15. 第二~一圖:係本創作之腳架部之

組合示意圖。

第三圖:係本創作另一角度之組合 部示圖。

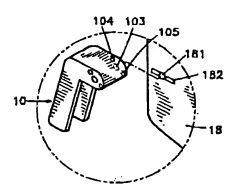
第四圖:係本創作之高壓集塵裝置

20. 部份之立體分解圖・

第五圖:係第四圖之組合示意圖・

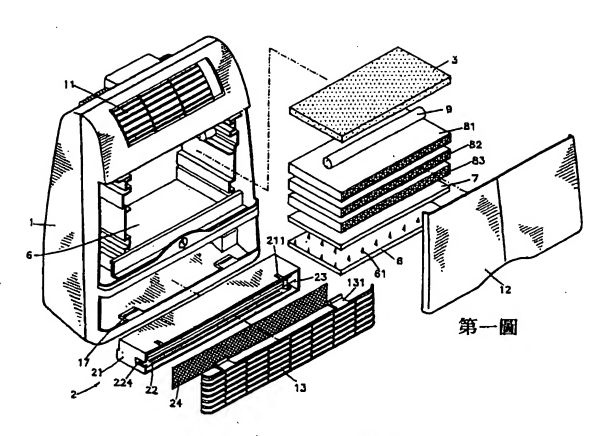
第六圖:係第五圖之組合剖示圖・

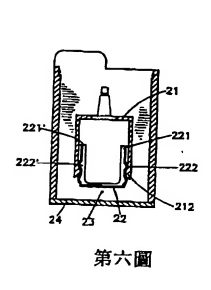
第七圖:係本創作之立體外觀圖。

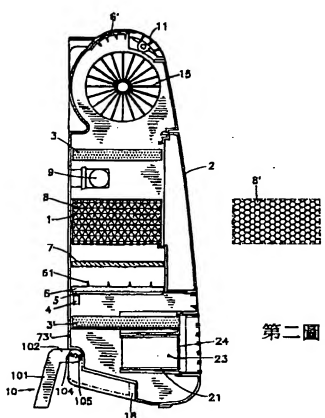


第二圖 -1

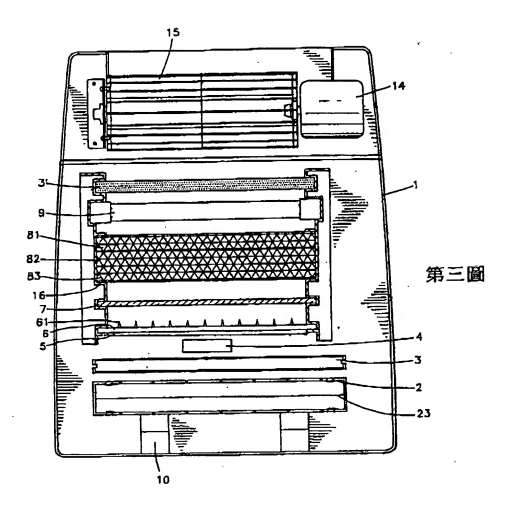
(3)

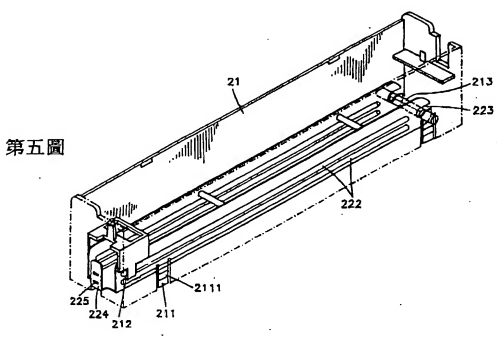




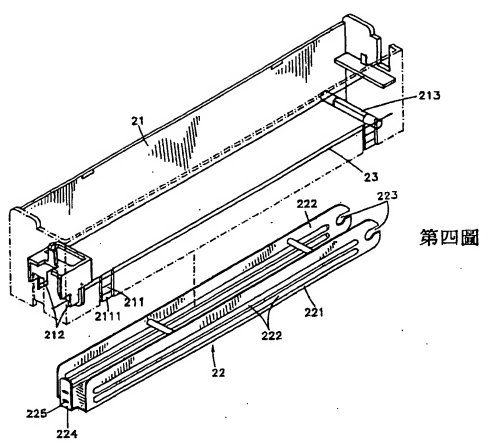


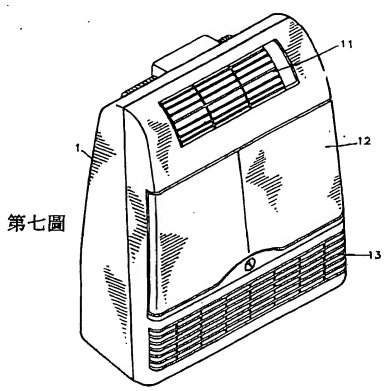
(4)





(5)





— 3703 —

BEST AVAILABLE COPY